

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2020/21- ADDENDUM TO THE 2020/21 COURSE DESCRIPTION  
MEDIDAS ESPECIALES PARA EL ESCENARIO DE NUEVA EMERGENCIA SANITARIA/  
SPECIAL MEASURES FOR A NEW HEALTH EMERGENCY SCENARIO**

Asignatura/**Course**: Ingeniería de Sistemas Espaciales / Space Systems Engineering

Cuatrimestre/**Term**: 2nd

Código/**Code**: 18074

Titulación/**Degree**: Máster en Ingeniería Espacial / Master in Space Engineering

Coordinador/a **Coordinator**: Javier García-Heras Carretero

Fecha de Actualización/ **Update**: 10 / 07 / 2020

**TODA LA DOCENCIA SE IMPARTE EN LA MODALIDAD ONLINE SINCRONA E INTERACTIVA A TRAVÉS DE BLACKBOARD COLLABORATE/ TEACHING IS FULL TAUGHT IN THE SYNCHRONOUS AND INTERACTIVE ONLINE MODALITY THROUGH BLACKBOARD COLLABORATE**

**DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN / DESCRIPTION OF ADAPTATION MEASURES**

**Metodologías empleadas y herramientas para el desarrollo de las actividades docentes:**

- Sesiones síncronas en Blackboard Collaborate.
- Grabaciones de clase. Las sesiones grabadas están disponibles para los estudiantes en Blackboard Collaborate.
- Material docente en AulaGlobal, incluyendo transparencias de clase, ejercicios y material original en formato audiovisual preparado por los docentes de la asignatura
- Realización de tutorías en Google Hangouts Meet.
- Los exámenes se realizarían de forma online síncrona mediante AulaGlobal.
- El peso de los distintas partes tanto en evaluación continua como en examen serían los mismos.

**Methodology and tools for the development of the teaching activities:**

- Synchronous sessions with Blackboard Collaborate
- Class recording, available for the students on Blackboard Collaborate
- Teaching material in AulaGlobal, included class slides, exercises and original multimedia material prepared by the teachers of the subject
- Tutoring sessions in Google Hangouts Meet.
- The exams would be carried out synchronously online through AulaGlobal.
- The weight of the different parts in both continuous evaluation and final exam would be the same

